

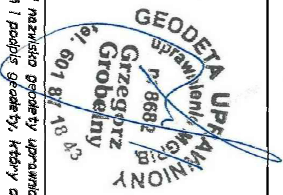
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Dziennik kancelaryjny zgłoszenia pracy		GD.6640.548.2024
Nazwa miejscowości	Leszno	
Jednostka ewidencyjna	306301_1 - M. Leszno	
Dane ewidencyjne	0002 Leszno	
Arkusz mapy	91	
Skala mapy	1:500	
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Dziennik granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Data opracowania mapy		16.07.2024r.
Opracował inż. Mateusz Grobelny		

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
"GEOBUD" Sp. Jawna  
Grzegorz Grobelny i Rafał Skórzewski  
ul. 17 Syczenia 97, 64-100 LESZNO  
Tel./fax 66 526 91 18, KRS 73275  
NIP 697-001-28-92, REGON 410001730

Nazwa / Inż. i nazwisko wykonawcy  
Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Data i nazwisko grobelny uprawnionego,  
nr uprawnień i podpis grobelny, który opracował mapę



Poświadczam, że niniejszy dokument został  
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i  
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie  
informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności  
karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:  
GD 6640.548.2024

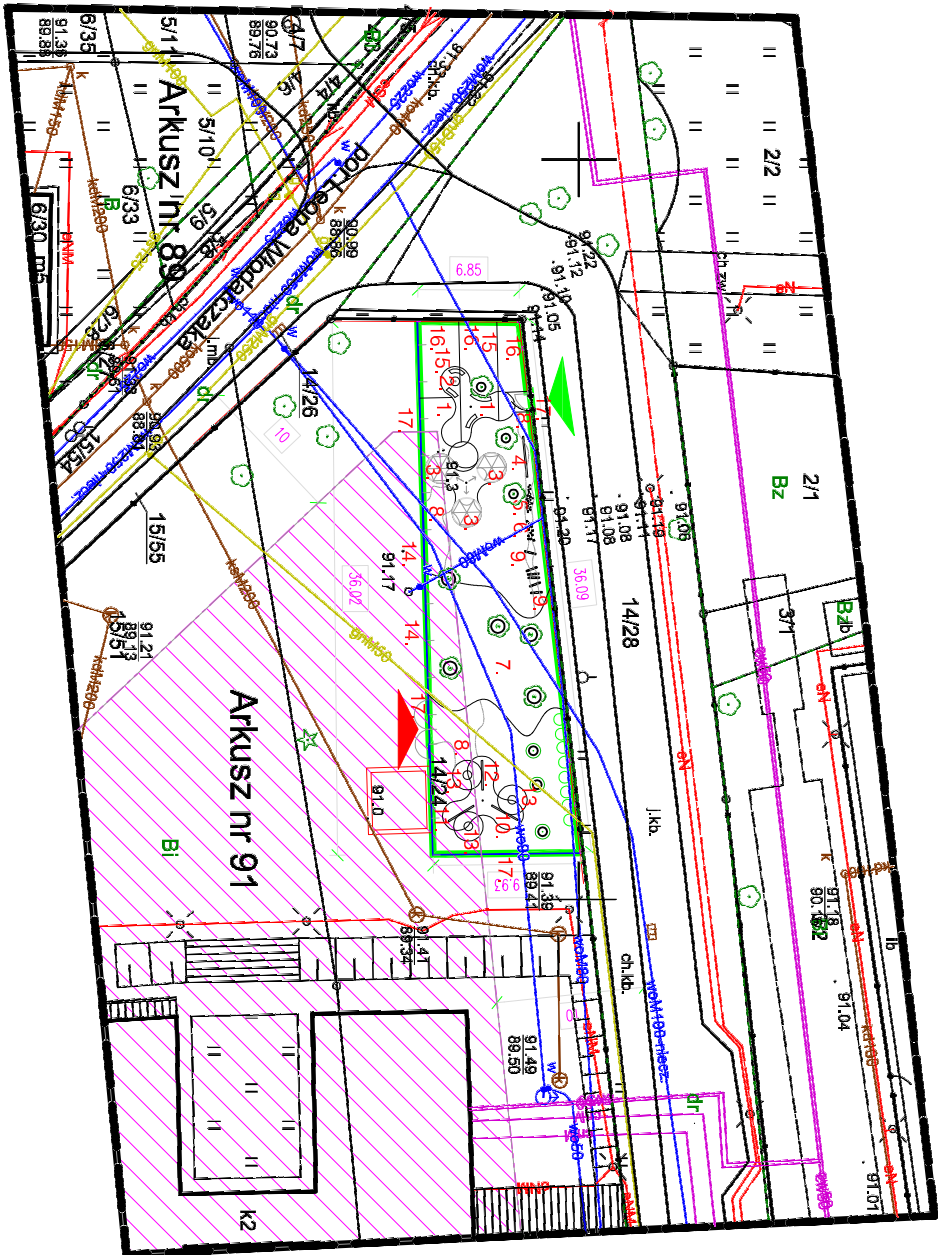
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:  
PREZIDENT MIASTA LESZNA  
Wykonawca prac geodezyjnych:  
GEOBUD Sp. Jawna G. Grobelny i R. Skórzewski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego  
wynik pozytywnej weryfikacji:  
nr 1 z dnia 18.07.2024r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych  
kierownika prac:

GEODETA UPRAWNIIONY  
Grzegorz Grobelny/  
uprawnienie M.G.P.B. nr 8662  
tel. 601 871 843

[Signature]

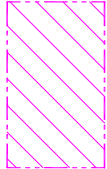


64022250.00  
5745900.00



LEGENDA:

1. niska ławeczka dla dzieci - wys. 30cm
2. zegar słoneczny - wys. 45cm
3. rozkładane na lato namioty tipi dla dzieci do lat 7
4. sensoryka: równowaga - wys. 20cm
5. sensoryka: słupki heksagonalne - wys. 10-20cm
6. sensoryka: słupki kwadratowe - wys. 5-25cm
7. taras drewniany
8. sensoryka: dotyk - faktury: ścieżka
9. sensoryka: propriocepcja - wys. 150cm
10. sensoryka: ksylofon - wys. 125cm
11. sensoryka: dzwony rurowe - wys. 125cm
12. sensoryka: grające trójkąty - wys. 125cm
13. sensoryka: bęben fi 60cm - wys. 45cm
14. sensoryka: dotyka: tablice manualne - wys. 90cm
15. sensoryka: zapachy - ogród ziołowy
16. sensoryka: dźwięki - budka dla motyli - 3 szt. - wielkość ok. 40cm
17. ogrodzenie modułowe z furtkami



strefa powyżej 10m od drogi

granica opracowania strefy nauki

wejście do strefy nauki z ulicy

wejście do strefy nauki z przedszkola

PROJEKT:

PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ  
PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNIE

adres inwestycji:	Przedszkole sportowe nr 18	adres inwestycji:	Przedszkole sportowe nr 18
inwestor:	Miasto Leszno	inwestor:	Miasto Leszno
projektant:	arch. Beata Myjowska-Nawrocka, 61/SLOIA/2000, 4-0529	projektant:	arch. Beata Myjowska-Nawrocka, 61/SLOIA/2000, 4-0529
tytuł projektu:	Plan Zagospodarowania Terenu	tytuł projektu:	Plan Zagospodarowania Terenu
elementy małej architektury		elementy małej architektury	

